PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-331579

(43)Date of publication of application: 22.12.1997

(51)Int.Cl.

H04Q 7/38 G06F 9/445 G06F 13/00 H04B 7/26 H04Q 7/36 H04M 3/00

(21)Application number: 08-149436

(71)Applicant: NEC COMMUN SYST LTD

(22)Date of filing:

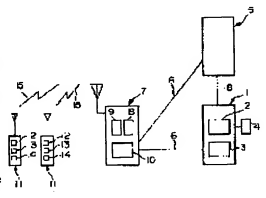
11.06.1996

(72)Inventor: GOMI MASATOSHI

(54) PROGRAM DOWN-LOADING METHOD TO MOBILE TERMINAL EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain a program change of a mobile terminal equipment without recovering the mobile terminal equipment in the case of changing a program of the mobile terminal equipment, to attain the program change of the mobile terminal equipment without use of an external terminal of the mobile terminal equipment and to change programs of a plurality of mobile terminal equipments simultaneously. SOLUTION: A program down-loaded from a maintenance operation center 1 to a mobile terminal equipment 11 is down-loaded to a radio base station 7 and written in a storage section 10. The maintenance operation center 1 calls a mobile terminal equipment 11 and connects it to an announcement device 4 to set a call connection state and sends a program down-load start request leading to the mobile terminal equipment 11 to the radio base station 7. The radio base station 7 uses a radio channel 15 used by the call connection and down loads the program written in the storage section 10 to the mobile



terminal equipment 11. The mobile terminal equipment 11 writes the down-loaded program to a ROM 14.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.06.1996

[Date of sending the examiner's decision of

17.11.1998

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-331579

(43)公開日 平成9年(1997)12月22日

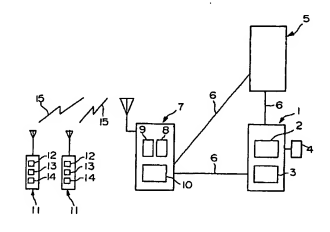
(51) Int.Cl. ⁶		啟別配号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
H 0 4 Q	7/38			H045	7/04		D	
G06F	9/445			G 0 6 F	13/00		351H	
	13/00	351		H 0 4 M	3/00		E	
H 0 4 B	7/26			G 0 6 F	9/06		420J	
H 0 4 Q	7/36						420M	
			審査韶求	有 餚	求項の数 5	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顯平8-149436		(71)出頤人 000232254				
					日本電	気通信	システム株式	会社
(22)出願日		平成8年(1996)6月		東京都	港区三	田1丁目4番	28号	
			.]	(72)発明				
			,		東京都	港区三	田1丁目4番	28号 日本電気
						ステム	株式会社内	
				(74)代理	人 弁理士	: 志賀	正武	
			• 1					

(54) 【発明の名称】 移動端末へのプログラムダウンロード方法

(57)【要約】

【課題】 移動端末のプログラム変更を行う場合、移動端末を回収し、移動端末のROMを交換するか、外部端子を用いてプログラムの変更を行っていた。移動端末を回収することなくプログラムを変更することが課題である。

【解決手段】 保守・運用センター1から移動端末11 にダウンロードするプログラムを、無線基地局7にダウンロードし、記憶部10に書き込む。保守・運用センター1は、移動端末11を呼び出し、アナウンス装置4へ接続し、呼接続状態とし、無線基地局7へ移動端末11へのプログラムダウンロード開始要求を送信する。無線基地局7は呼接続で使用されている無線チャネル15を使用し、記憶装置10に書き込まれたプログラムを移動端末11へダウンロードする。移動端末11は、ダウンロードされたプログラムをROM14に書き込む。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動端末のプログラムの変更が必要にな ると、無線交換局に対して、該移動端末に対する呼接続 要求を行い、呼接続が完了すると、該呼接続で使用して いる無線チャネルを使用して、前記移動端末へプログラ ムをダウンロードすることを特徴とする移動端末へのプ ログラムダウンロード方法。

【請求項2】 複数の移動端末と無線チャネルにより通 信する無線基地局を有し、前記無線基地局と回線により 記無線交換局と前記保守・運用センターも回線で接続さ

前記保守・運用センターは、移動端末のプログラムを前 記無線基地局へ回線を介して送信し、前記無線交換局と 前記無線基地局を介し前記移動端末を呼び出し、前記無 線基地局から前記移動端末へ、該移動端末のプログラム を転送し、該移動端末のプログラムを変更することを特 徴とする移動端末へのプログラムダウンロード方法。

【請求項3】 複数の移動端末と無線チャネルにより通 信する無線基地局を有し、前記無線基地局と回線により 接続された無線交換局と保守・運用センターを有し、前 記無線交換局と前記保守・運用センターも回線で接続さ

前記保守・運用センターは、移動端末のプログラムを前 記無線基地局へ回線を介して送信し、

前記無線交換局は、前記無線基地局を介し前記移動端末 を呼び出し、

前記保守・運用センターは、前記無線基地局から前記移 動端末へ、該移動端末のプログラムを転送し、該移動端 末のプログラムを変更することを特徴とする移動端末へ 30 のプログラムダウンロード方法。

【請求項4】 前記無線基地局は、保守・運用センター から前記移動端末のプログラムを受信し、記憶部に保持 し、前記移動端末へ前記無線チャネルを介して該移動端 末のプログラムを送信することを特徴とする請求項2ま たは請求項3のいずれかに記載の移動端末へのプログラ ムダウンロード方法。

【請求項5】 前記移動端末は、ROM上に該移動端末 のプログラムを有し、前記無線チャネルを介し前記無線 基地局から該移動端末のプログラムを受信し、記憶部に 保持し、前記保守・運用センターからの指示により、前 記ROM上のプログラムを、前記記憶部に保持したプロ グラムに変更することを特徴とする請求項2ないし請求 項4のいずれかに記載の移動端末へのプログラムダウン ロード方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動端末へのプロ グラムダウンロード方法に関し、特に無線チャネルを使 る。

[0002]

【従来の技術】従来、との種のプログラムダウンロード 方法としては、たとえば特開平02-176954号公 報に示されるように、端末装置とセンタ装置が通信回線 (有線)で接続され、その通信回線を通してプログラム をダウンロードする方法が用いられている。

2

【0003】図7は、従来のプログラムダウンロード方 法の一例を示すブロック図である。この図において、セ 接続された無線交換局と保守・運用センターを有し、前 10 ンタ装置16は、一例として、中央の管理センターに設 置されており、端末装置17は、一例として、地方の保 守センターに設置されている。そして、センタ装置16 と端末装置17は、通信回線18(有線)で接続されて いる。端末装置17はメモリ21を備えたCPU20を 含み、このCPU20は、通信インタフェース19を介 してセンタ装置16と接続されている。また、CPU2 0は、メモリカード22からプログラムを読みとった り、書き込んだりする機能を有する。メモリ21は各種 データ、プログラム等の記憶エリアを有する。メモリカ ード22には端末装置17のプログラムがプログラム版 数とともに格納されている。センタ装置16には、常に 端末装置17の最新のプログラムが設定されている。 【0004】端末装置17に電源が投入されると、CP

U20はメモリーカード22からプログラムを読みだ し、メモリ21に格納する。との読み出したプログラム の版数は端末装置17からセンタ装置16に伝送され る。センタ装置16は、端末装置17から伝送されたプ ログラム版数と、該センタ装置16に記憶されている最 新のプログラム版数とを比較し、一致するかどうか判定 し、一致しなければ、通信回線18を介して、最新のプ ログラムを端末装置17へ伝送する。端末装置17で は、伝送された最新のプログラムをメモリ21に格納 し、メモリカード22に最新のプログラムを書き込んで 良いかどうかを尋ねるメッセージを表示する。端末装置 17の操作者がとの表示を見て許可の旨を入力すると、 最新のプログラムをメモリーカード22へ書き込む。

【0005】上述した方法は、端末装置17へのプログ ラムダウンロード方法であるが、携帯電話等の移動端末 へのプログラムダウンロードも、これと同様の方法で行 40 われている。との場合、端末装置17が携帯電話(移動 端末) に相当し、該移動端末は保守センターに持ち込ま れ、該移動端末を通信回線18に接続することによっ て、プログラムが変更されていた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】第1の問題点は、従来 の技術において、移動端末のプログラムを変更するに は、移動端末を回収しプログラムの変更を行うことであ る。その理由は、移動端末のプログラムを変更するに は、移動端末のROMを交換するか、移動端末の外部端 用した移動端末へのプログラムダウンロード方法に関す 50 子を通信回線に接続して、移動端末のプログラムを変更

していたからである。

【0007】第2の問題点は、従来の技術において、移 助端末のプログラムを変更するには、移動端末とプログ ラムダウンロード装置を有線で接続してプログラムを変 更していたことと、この問題によりプログラムダウンロ ード装置(すなわち、センタ装置16と移動端末とを接 続するための装置)を複数用意しなければならないこと である。その理由は、移動端末の外部端子を用いて移動 端末のプログラムを変更していたから、一度に複数の移 動端末のプログラムを変更するには、複数のプログラム 10 ダウンロード装置を使用する必要があるからである。

【0008】本発明では、移動端末のプログラムを変更 する際に、移動端末を回収せずに移動端末のプログラム 変更を可能にすることと、移動端末の外部端子を使用せ ず移動端末のプログラム変更を可能にすることと、同時 に複数の移動端末のプログラム変更を可能にすることを 目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 移助端末のプログラムの変更が必要になると、無線交換 20 局に対して、該移動端末に対する呼接続要求を行い、呼 接続が完了すると、該呼接続で使用している無線チャネ ルを使用して、前記移動端末へプログラムをダウンロー ドすることを特徴とする。 請求項2記載の発明は、複数 の移動端末と無線チャネルにより通信する無線基地局を 有し、前記無線基地局と回線により接続された無線交換 局と保守・運用センターを有し、前記無線交換局と前記 保守・運用センターも回線で接続され、前記保守・運用 センターは、移動端末のプログラムを前記無線基地局へ 回線を介して送信し、前記無線交換局と前記無線基地局 30 を介し前記移動端末を呼び出し、前記無線基地局から前 記移助端末へ、該移動端末のプログラムを転送し、該移 動端末のプログラムを変更することを特徴とする。請求 項3記載の発明は、複数の移動端末と無線チャネルによ り通信する無線基地局を有し、前記無線基地局と回線に より接続された無線交換局と保守・運用センターを有 し、前記無線交換局と前記保守・運用センターも回線で 接続され、前記保守・運用センターは、移動端末のプロ グラムを前記無線基地局へ回線を介して送信し、前記無 線交換局は、前記無線基地局を介し前記移動端末を呼び 40 出し、前記保守・運用センターは、前記無線基地局から 前記移動端末へ、該移動端末のプログラムを転送し、該 移助端末のプログラムを変更することを特徴とする。請 求項4記載の発明は、前記無線基地局は、保守・運用セ ンターから前記移動端末のプログラムを受信し、記憶部 に保持し、前記移動端末へ前記無線チャネルを介して該 移助端末のプログラムを送信することを特徴とする。請 求項5記載の発明は、前記移動端末は、ROM上に該移 動端末のプログラムを有し、前記無線チャネルを介し前

憶部に保持し、前記保守・運用センターからの指示によ り、前記ROM上のプログラムを、前記記憶部に保持し たプログラムに変更することを特徴とする。

[0010]

【発明の実施の形態】

§ 1. 作用

移動端末のプログラムは保守・運用センターにのみ設定 される。前記保守・運用センターより無線基地局へ前記 移動端末のプログラムを送信し、無線基地局の記憶部に 保持する。前記保守・運用センターはプログラムを変更 する移動端末を、無線交換局及び前記無線基地局を介し て呼び出し、前記無線基地局から前記移動端末へプログ ラムダウンロードを行うととにより、移動端末のプログ ラムの変更を行う。

【0011】§2. 第1実施形態

次に、本発明の実施の形態について図面を参照して詳細 に説明する。図1を参照すると、本発明の第1の実施の 形態は、保守・運用センター1と、無線交換局5と、無 線基地局7と、移動端末11とを含む。保守・運用セン ター1と無線交換局5と無線基地局7は、それぞれ制御 信号線6で接続されており、無線基地局7と移動端末1 1は、無線チャネル15を使用して通信が行われる。保 守・運用センター1は、第1のプログラムダウンロード 処理部2と、呼接続部3と、アナウンス装置4とを備え ている。無線基地局7は、第2のプログラムダウンロー ド処理部8と、第3のプログラムダウンロード処理部9 と、記憶部10とを備えている。移動端末11は、第4 のプログラムダウンロード処理部12と、記憶部13 と、ROM14とを備えている。

【0012】なお、第1のプログラムダウンロード処理 部2、第2のプログラムダウンロード処理部8、第3の プログラムダウンロード処理部9、第4のプログラムダ ウンロード処理部12は、一例として、いずれもCPU (中央処理装置)を中心とした処理回路であり、図2~ 図5に示すフローチャートに基づいて動作する。また、 記憶部10および記憶部13は、一例として、いずれも RAMが用いられる。

【0013】保守・運用センター1は、移動端末11へ のプログラムダウンロード要求があると、第1のプログ ラムダウンロード処理部2と、無線基地局7の第2のプ ログラムダウンロード処理部8により、保守・運用セン ター1と無線基地局7間の制御信号線6を使用し、無線 基地局7の記憶部10にプログラムを書き込む。次に、 保守・運用センター1は、呼接続部3により、プログラ ムをダウンロードする移動端末11を呼び出し、アナウ ンス装置4に接続し、第1のプログラムダウンロード処 理部2と、無線基地局7の第3のプログラムダウンロー ド処理部9と、移動端末11の第4のプログラムダウン ロード処理部12により、無線基地局7と移動端末11 記無線基地局から該移動端末のプログラムを受信し、記 50 間で、呼接続で使用されている無線チャネル15を使用

し、無線基地局7の記憶部10に書き込まれたプログラ ムを、移動端末11の記憶部13に鸖き込み、記憶部1 3に正常に書き込まれたならば、該プログラムを移動端 末11のROM14に書き込む。保守・運用センター1 は、移助端末11へのプログラムダウンロードが終了す ると、呼接続部3でアナウンス装置4に接続された呼を 解放する。

5

【0014】次に、本発明の実施の形態の動作につい て、図1、図2、図3、図4及び図5を参照して詳細に 説明する。

【0015】(1)第1のプログラムダウンロード処理 部2の助作

保守・運用センター1において、移動端末11へのプロ グラムダウンロード要求が入力されると、第1のプログ ラムダウンロード処理部2は以下の処理を行う。図1及 び図2を参照すると、第1のプログラムダウンロード処 理部2は、移動端末11へのプログラムダウンロード要 求を受け付けると(ステップ101)、移動端末11に ダウンロードするプログラムの版数を読みだし(ステッ プ102)、無線基地局7ヘプログラムダウンロード開 20 始要求 (ステップ103) し、ダウンロードするプログ ラム版数を送信する。

【0016】次に、第1のプログラムダウンロード処理 部2は、無線基地局7から応答信号を受信すると(ステ ップ104)、該応答信号に基づいて、無線基地局7へ のプログラムダウンロードが必要か判断し(ステップ1 05)、必要であれば(ステップ106)、無線基地局 7ヘプログラムをダウンロードし(ステップ107)、 必要で無ければ (ステップ109)、呼接続部3で移動 端末11を呼び出す(ステップ112)。

【0017】次に、第1のプログラムダウンロード処理 部2は、無線基地局7よりプログラムのダウンロード結 果を受信すると(ステップ108)、該ダウンロード結 果に基づいて、正常にダウンロードできたか判断し(ス テップ110)、正常にダウンロードできたなら(ステ ップ1111)、呼接続部3で移動端末11を呼び出し (ステップ112)、正常にダウンロードできなかった なら(ステップ113)、処理を終了する(ステップ1 21).

【0018】次に、第1のプログラムダウンロード処理 40 部2は、移動端末11から応答があるか判断し(ステッ プ114)、応答があったなら(ステップ115)、プ ログラムダウンロード用のアナウンス装置4に接続し (ステップ116)、無線基地局7に対して、移動端末 11へのプログラムダウンロード開始要求を送信する (ステップ117)。次に、第1のプログラムダウンロ ード処理部2は、無線基地局7よりダウンロード結果を 受信すると (ステップ119)、呼解放し (ステップ1 20)、処理を終了する(ステップ121)。

部8の動作

無線基地局 7 において、保守・運用センター 1 からプロ グラムダウンロード開始要求を受信すると、第2のプロ グラムダウンロード処理部8は以下の処理を行う。

【0020】図1及び図3を参照すると、第2のプログ ラムダウンロード処理部8は、プログラムダウンロード 開始要求を受信すると (ステップ201)、記憶部10 よりプログラム版数を読みだし(ステップ202)、プ ログラムダウンロード開始要求で受信したプログラム版 10 数と比較し (ステップ203)、プログラム版数が不一 致であれば (ステップ204)、保守・運用センター1 へ応答信号を送信しダウンロードが必要であることを通 知し(ステップ205)、プログラム版数が一致したな ら(ステップ207)、保守・運用センター1へ応答信 号を送信しダウンロードは不要であることを通知し(ス テップ208)、処理を終了する(ステップ215)。 【0021】次に、第2のプログラムダウンロード処理 部8は、保守・運用センター1よりプログラムがダウン ロードされると(ステップ206)、正常にダウンロー ドされたか判断し (ステップ209)、正常であれば (ステップ210)、記憶部10へダウンロードされた プログラムを書き込み (ステップ211)、保守・運用 センター1 にダウンロード結果が正常であることを通知 し(ステップ212)、処理を終了する(ステップ21 5)。正常にダウンロードされなければ (ステップ21 3)、保守・運用センター1にダウンロード結果が異常 であったことを通知し(ステップ214)、処理を終了 する(ステップ215)。

【0022】(3)第3のプログラムダウンロード処理 部9の動作

無線基地局7において、保守・運用センター1から移動 端末11へのプログラムダウンロード開始要求を受信す ると、第3のプログラムダウンロード処理部9は以下の 処理を行う。

【0023】図1及び図4を参照すると、第3のプログ

ラムダウンロード処理部9は、移動端末11へのプログ ラムダウンロード開始要求を受信すると (ステップ30 1)、移動端末11が呼接続されているか確認し(ステ ップ302)、呼接続されていれば(ステップ30 3)、記憶部10よりプログラム版数を読みだし(ステ ップ304)、呼接続で使用されている無線チャネル1 5にて移動端末11ヘプログラムダウンロード開始要求 を送信し(ステップ305)、プログラム版数を通知す る。移動端末11が呼接続されていなければ(ステップ 307)、保守・運用センター1へ応答信号でダウンロ ード結果が異常であったことを通知し(ステップ31

【0024】次に、第3のプログラムダウンロード処理 部9は、移動端末11より応答信号を受信すると(ステ 【0019】(2) 第2のプログラムダウンロード処理 50 ップ306)、応答信号からプログラムダウンロードが

9)、処理終了する(ステップ320)。

処理を終了する。

必要か判断し(ステップ308)、必要であれば(ステップ309)、記憶部10に書き込まれているプログラムを、呼接続で使用されている無線チャネル15にて移動端末11へダウンロードし(ステップ310)、必要でなければ(ステップ312)、保守・運用センダー1へ応答信号でダウンロード結果が異常であったことを通知し(ステップ319)、処理終了する(ステップ320)。

【0025】次に、第3のプログラムダウンロード処理 部9は、移助端末11よりダウンロード結果を受信する 10 と(ステップ311)、ダウンロード結果より正常にダウンロードされたか判断し(ステップ313)、正常にダウンロードされたなら(ステップ314)、呼接続で使用されている無線チャネル15で、移動端末11に対して、ROM14へのプログラム書き込み指示を送信し(ステップ316)、正常にダウンロードされなかったなら(ステップ315)、保守・運用センター1へ応答信号でダウンロード結果が異常であったことを通知し(ステップ319)、処理終了する(ステップ320)。 20

【0026】次に、第3のプログラムダウンロード処理部9は、移助端末11より、ROM14への書き込み完了通知を受信すると(ステップ317)、保守・運用センター1へ応答信号でダウンロード結果が正常であったことを通知し(ステップ318)、処理終了する(ステップ320)。

[0027] (4) 第4のプログラムダウンロード処理 部12の動作

移動端末11において、無線基地局7からプログラムダウンロード開始要求を受信すると、第4のプログラムダ 30ウンロード処理部12は以下の処理を行う。

【0028】図1及び図5を参照すると、第4のプログラムダウンロード処理部12は、プログラムダウンロード開始要求を受信すると(ステップ401)、ROM14に書かれているプログラム版数を読みだし(ステップ402)、プログラム版数と比較し(ステップ403)、プログラム版数が不一致であれば(ステップ404)、無線基地局7へ応答信号を送信しダウンロードが必要であることを通知し(ステップ405)、プログラムが一致したなり、ステップ407)、無線基地局7へ応答信号を送信しダウンロードは不要であることを通知し(ステップ407)、無線基地局7へ応答信号を送信しダウンロードは不要であることを通知し(ステップ407)、無線基地局7へ応答信号を送信しダウンロードは不要であることを通知し(ステップ408)、処理を終了する(ステップ417)。

2)、正常でなければ(ステップ416)、無線基地局 7へダウンロード結果が異常であったことを通知し(ステップ417)、処理を終了する(ステップ418)。 【0030】次に、第4のプログラムダウンロード処理 部12は、無線基地局7よりROM14へのプログラム 書き込み指示を受信すると(ステップ413)、記憶部 13に書き込まれたプログラムをROM14へ書き込み (ステップ414)、無線基地局7に対して、ROM14への書き込み完了通知を送信し(ステップ415)、

【0031】次に、本発明の実施例について図面を参照

して説明する。図1を参照すると、本発明の実施例で は、たとえば移動端末11のROM14と無線基地局7 の記憶部10に記憶されているプログラム版数をi版と し、保守・運用センター1からプログラムダウンロード されるプログラム版数を j 版とする。保守・運用センタ **ー1で移動端末11へのプログラムダウンロード要求が** 入力されると、第1のプログラムダウンロード処理部2 から無線基地局7の第2のプログラムダウンロード処理 部8へ、プログラムダウンロード開始要求が送信され、 プログラム版数=j版が通知される。第2のプログラム ダウンロード処理部8は、記憶部10に記憶しているプ ログラム版数=i版と版数が不一致であるので、ダウン ロードが必要であると判断し、第1のプログラムダウン ロード処理部2と第2のプログラムダウンロード処理部 8とで、無線基地局7ヘプログラム版数= j 版のプログ ラムをダウンロードし、記憶部10へ書き込む。 【0032】次に、第1のプログラムダウンロード処理 部2は、呼接続部3で移動端末11を呼び出し、アナウ ンス装置4へ接続し、移動端末11を呼接続状態にす る。呼接続は呼接続部3から無線交換局5に要求され、 無線交換局5と無線基地局7と移動端末11とで呼接続 処理が行われ、無線基地局7と移動端末11間は無線チ ャネル15で接続される。第1のプログラムダウンロー ド処理部2は、移動端末11が呼接続状態になると、無 線基地局7の第3のプログラムダウンロード処理部9 へ、移動端末11へのプログラムダウンロード開始要求 を送信する。第3のプログラムダウンロード処理部9 は、移動端末11の第4のプログラムダウンロード処理 部12へ、呼接続で使用されている無線チャネル15を 使用し、プログラムダウンロード開始要求を送信し、記 憶部 10 に書き込まれたプログラム版数=j版を通知す る。第4のプログラムダウンロード処理部12は、RO Mに記憶されているプログラム版数= i 版と版数が不一 致であるので、ダウンロードが必要であると判断し、第 3のプログラムダウンロード処理部9と第4のプログラ ムダウンロード処理部12とで、移動端末11ヘプログ ラム版数=j版のプログラムをダウンロードし、ROM 14へ書き込む。ROM14への書き込みが完了する

末11と接続されている呼を解放する。

【0033】次に、本発明の実施例の動作について、図 1、図2、図3、図4及び図5を参照して詳細に説明する。

(a) 第1のプログラムダウンロード処理部2の動作保守・運用センター1において、移助端末11へのプログラムダウンロード要求が入力されると、第1のプログラムダウンロード処理部2は以下の処理を行う。

【0034】図1及び図2を参照すると、第1のプログラムダウンロード処理部2は、移動端末11へのプログ 10ラムダウンロード要求を受け付けると(ステップ101)、移動端末11にダウンロードするプログラム版数=j版を読みだし(ステップ102)、無線基地局7へプログラムダウンロード開始要求(ステップ103)し、ダウンロードするプログラム版数=j版を送信する。

【0035】第1のプログラムダウンロード処理部2は、無線基地局7から応答信号を受信すると(ステップ104)、応答信号から無線基地局7へのプログラムダウンロードは必要と判断され(ステップ105、106)、無線基地局7へプログラムをダウンロードする(ステップ107)。次に、第1のプログラムダウンロード処理部2は、無線基地局7よりプログラムのダウンロード結果を受信すると(ステップ108)、該ダウンロード結果に基づいて、正常にダウンロードできたと判断されたなら(ステップ110、111)、呼接続部3で移動端末11を呼び出す(ステップ115)。

【0036】次に、第1のプログラムダウンロード処理部2は、移動端末11から応答があったなら(ステップ114、115)、プログラムダウンロード用のアナウンス装置4に接続し(ステップ116)、無線基地局7へ移動端末11へのプログラムダウンロード開始要求を送信する(ステップ116)。次に、第1のプログラムダウンロード処理部2は、無線基地局7よりプログラムダウンロード完了通知を受信すると(ステップ117)、呼解放し(ステップ118)、処理を終了する(ステップ119)。

【 0 0 3 7 】 (b) 第 2 のプログラムダウンロード処理 部 8 の動作

無線基地局7において、保守・運用センター1からプログラムダウンロード開始要求を受信すると、第2のプログラムダウンロード処理部8は以下の処理を行う。

【0038】図1及び図3を参照すると、第2のプログラムダウンロード処理部8は、プログラムダウンロード開始要求を受信すると(ステップ201)、記憶部10よりプログラム版数=i版を読みだし(ステップ202)、プログラムダウンロード開始要求で受信したプログラム版数=j版と不一致であるので(ステップ202、203)、保守・運用センター1へ応答信号を送信

205).

【0039】次に、第2のダウンロード処理部8は、保守・運用センター1よりプログラムがダウンロードされると(ステップ206)、正常にダウンロードされたなら(ステップ209、210)、記憶部10へダウンロードされたプログラム版数=j版のプログラムを書き込み(ステップ211)、保守・運用センター1へ正常にダウンロードされたことを通知し(ステップ212)、処理を終了する(ステップ215)。

【0040】(c)第3のプログラムダウンロード処理 部9の動作

無線基地局7において、保守・運用センター1から移動端末11へのプログラムダウンロード開始要求を受信すると、第3のプログラムダウンロード処理部9は以下の処理を行う。

【0041】図1及び図4を参照すると、第3のプログラムダウンロード処理部9は、移助瑞末11へのプログラムダウンロード開始要求を受信すると(ステップ301)、移助端末11は呼接続されているので(ステップ302、303)、記憶部10よりプログラム版数=j版を読みだし(ステップ304)、呼接続で使用されている無線チャネル15にて、移動端末11へプログラムダウンロード開始要求を送信し(ステップ305)、プログラム版数=j版を通知する。

【0042】次に、第3のプログラムダウンロード処理 部9は、移助端末11から応答信号を受信すると(ステ ップ306)、該応答信号に基づいて、プログラムダウ ンロードが必要であると判断し(ステップ308、30 9)、記憶部10に替き込まれているプログラムを、呼 30 接続で使用されている無線チャネル15にて移動端末1 1へダウンロードする(ステップ310)。

【0043】次に、第3のプログラムダウンロード処理部9は、移動端末11よりダウンロード結果を受信すると(ステップ311)、ダウンロード結果より正常にダウンロードされたなら(ステップ313、314)、呼接続で使用されている無線チャネル15にて、移動端末11に対して、ROM14へのプログラム書き込み指示を送信する(ステップ316)。

【0044】次に、第3のプログラムダウンロード処理 40 部9は、移動端末11より、ROM14へのひき込み完 了通知を受信すると(ステップ317)、保守・運用センター1へ応答信号でプログラムダウンロード完了を通 知し(ステップ318)、処理を終了する(ステップ3 19)。

【0045】(d)第4のプログラムダウンロード処理 部12の動作

移動端末11において、無線基地局7からプログラムダウンロード開始要求を受信すると、第4のプログラムダウンロード処理部12は以下の処理を行う。

しダウンロードが必要であることを通知する(ステップ 50 【0046】図1及び図5を参照すると、第4のプログ

ラムダウンロード処理部12は、プログラムダウンロード開始要求を受信すると(ステップ401)、ROM14に書かれているプログラム版数=i版を読みだし(ステップ402)、プログラムダウンロード開始要求で受信したプログラム版数=j版とプログラム版数が不一致であるので(ステップ403、404)、無線基地局7へプログラムダウンロードが必要であることを通知する(ステップ405)。

11

【0047】次に、第4のプログラムダウンロード処理部12は、無線基地局7よりプログラムがダウンロード 10されると(ステップ406)、正常にダウンロードされたなら(ステップ409、410)、ダウンロードされたプログラム版数=j版のプログラムを記憶部13へ書き込み(ステップ411)、無線基地局7へダウンロードが正常であったことを通知する(ステップ412)。【0048】次に、第4のプログラムダウンロード処理部12は、無線基地局7よりROM14へのプログラム書き込み指示を受信すると(ステップ413)、記憶部13に書き込まれたプログラム版数=j版のプログラムをROM14へ書き込み(ステップ414)、無線基地をROM14へ書き込み(ステップ414)、無線基地局7へ書き込み完了通知を送信し(ステップ415)、処理を終了する(ステップ415)。

【0049】§3. 第2実施形態

次に、本発明の第2の実施の形態について図面を参照して説明する。図6を参照すると、本発明の第2の実施の形態は、保守・運用センター1と、無線交換局5と、無線基地局7と、移動端末11とを含む。保守・運用センター1と無線交換局5と無線基地局7は、それぞれ制御信号線6で接続されており、無線基地局7と移動端末11は、無線チャネル15を使用して通信が行われる。保守・運用センター1は、第1のプログラムダウンロード処理部2を備えている。無線基地局7は、第2のプログラムダウンロード処理部8と、第3のプログラムダウンロード処理部8と、第3のプログラムダウンロード処理部10とを備えている。移助端末11は、第4のプログラムダウンロード処理部12と、記憶部13と、ROM14とを備えている。

【0050】保守・運用センター1は、移動端末11へのプログラムダウンロード要求があると、第1のプログ 40 ラムダウンロード処理部2と、無線基地局7の第2のプログラムダウンロード処理部8により、保守・運用センター1と無線基地局7間の制御信号線6を使用し、無線基地局7の記憶部10にプログラムを書き込む。保守・運用センター1は、無線交換局5の呼接続部3に、プログラムをダウンロードする移動端末11の呼接続要求を行う。無線交換局5は、呼接続部3で移動端末11を呼び出し、アナウンス装置4に接続する。

【0051】保守・運用センター1は、移動端末11が ウンロードし、変更できるということである。これによ呼接続されたならば、第1のプログラムダウンロード処 50 り、移動端末のプログラムを変更する作業時間が短縮で

理部2と、無線基地局7の第3のプログラムダウンロード処理部9と、移動端末11の第4のプログラムダウンロード処理部12により、無線基地局7と移動端末11間で呼接続で使用されている無線チャネル15を使用し、無線基地局7の記憶部10に書き込まれたプログラムを、移動端末11の記憶部13に書き込み、記憶部13に正常に書き込まれたならば、該プログラムを移動端末11のROM14に書き込む。保守・運用センター1は、移動端末11へのプログラムダウンロードが終了すると、無線交換局5に呼解放を要求する。無線交換局5は、呼接続部3でアナウンス装置4に接続された呼を解放する。

【0052】次に、本発明の第2の実施の形態の動作を図面を参照して詳細に説明する。図2のステップ101~111、113、116、117、119と、図3と、図4及び図5の動作は、第1の実施の形態と同一のため、説明は省略する。図2の移動端末11の呼接続(ステップ112)は、無線交換局5の呼接続部3に要求される。無線交換局5では、呼接続部3で移動端末11を呼び出し、移動端末11から応答があればプログラムダウンロード用のアナウンス装置4へ接続し、保守・運用センター1へ呼接続されたことを通知し、応答がなければ、呼接続できなかったことを通知する。保守・運用センター1では、呼接続されれば、無線基地局7へ、移動端末11へのプログラムダウンロード開始要求を送信し(ステップ116)、呼接続されなければ、処理を終了する(ステップ119)。

【0053】次に実施例について説明する。図6の第1のプログラムダウンロード処理部2が、無線交換局5へ、移動端末11の呼接続要求を送信すると、無線交換局5は、呼接続部3で移動端末11を呼び出し、アナウンス装置4へ接続し、移動端末11を呼接続状態にし、保守・運用センター1へ呼接続結果を通知する。

【0054】以上、この発明の実施形態を図面を参照して詳述してきたが、具体的な構成はこの実施形態に限られるものではなく、この発明の要旨を逸脱しない範囲の設計の変更等があってもこの発明に含まれる。

[0055]

【発明の効果】第1の効果は、移動端末のプログラムの変更を行う場合、保守・運用センターからプログラムをダウンロードすることにより、変更できるということである。これにより、移動端末を回収せずにプログラムの変更ができるようになる。その理由は、呼接続で使用している無線チャネルを使用して、移動端末へプログラムをダウンロードすることにより、プログラムの変更ができるからである。

[0056] 第2の効果は、移動端末のプログラムの変更を行う場合、一度に複数の移動端末にプログラムをダウンロードし、変更できるということである。これにより、移動端末のプログラムを変更する作業時間が短縮で

13

きるようになる。その理由は、呼接続で使用している無 線チャネルを使用して、移動端末へプログラムをダウン ロードすることにより、プログラムの変更が行えるの で、一度に複数の移動端末を呼び出しプログラムのダウ ンロードができるからである。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施の形態を示すブロック図である。

【図2】 図1の第1のプログラムダウンロード処理部 2の動作を説明する為のフローチャートである。

【図3】 図1の第2のプログラムダウンロード処理部 8の動作を説明する為のフローチャートである。

【図4】 図1の第3のプログラムダウンロード処理部 9の動作を説明する為のフローチャートである。

【図5】 図1の第4のプログラムダウンロード処理部 12の動作を説明する為のフローチャートである。

【図6】 本発明の第2の実施の形態を示すブロック図である。

【図7】 従来例を示すブロック図である。

【符号の説明】

1……保守・運用センター

*2……第1のプログラムダウンロード処理部

3 ……呼接続部

4……アナウンス装置

5 ……無線交換局

6 ……制御信号線

7……無線基地局

8……第2のプログラムダウンロード処理部

9……第3のプログラムダウンロード処理部

10, 13……記憶部

10 11 ……移動端末

12……第4のプログラムダウンロード処理部

1 4 ····· R OM

15……無線チャネル

16……センタ装置

17……端末装置

18……通信回線

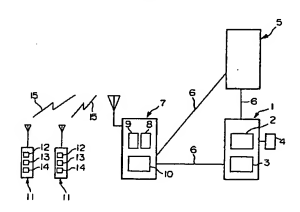
19……通信インタフェース

20 C P U

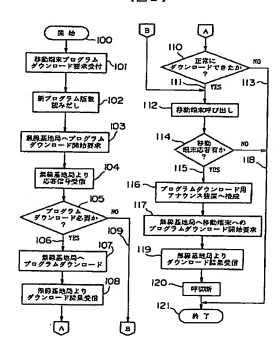
21 ……メモリ

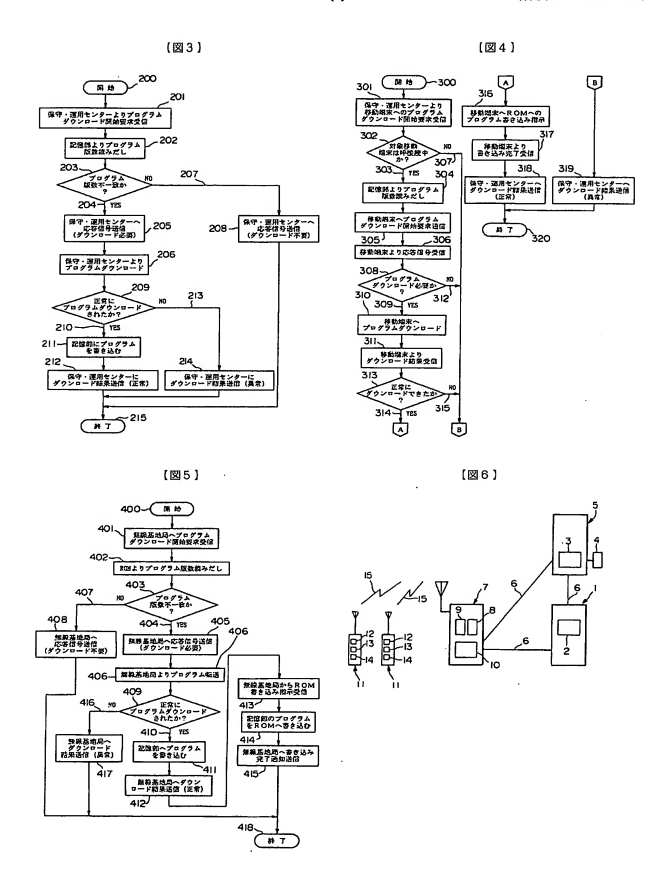
20 22 ……メモリカード

【図1】

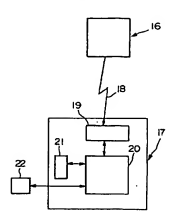


【図2】









フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶ H 0 4 M 3/00 識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所 K

H 0 4 B 7/26

104A